⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-281567

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)11月19日

H 01 M 8/02

R 7623-5H B 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全1頁)

公発明の名称 メタノール燃料電池

②特 願 平1-99952

②出 願 平1(1989)4月21日

@発 明 者 黒 田 修 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

⑩発 明 者 清 水 利 男 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発明者 江原 勝也 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発明者高橋燦吉茨城県日立市久慈町4026番地株式会社日立製作所日立研

究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 平木 祐輔 外1名

最終頁に続く

明細書

1. 発明の名称

メタノール燃料電池

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. メタノールを電気化学的に酸化するメタノー ル極と空気中の酸素を電気化学的に遠元する空 気極と、これらの間のイオン導電性を保持する ための電解質としてのイオン交換膜と、これら で構成される単位電池の電気的直列回路を構成 しかつ燃料のメタノールと酸化剤の空気とを隔 離して混合を防止するセパレータから構成され るメタノール燃料電池において、メタノール極 及び空気極に対応する部分を合成樹脂とカーボ ン粉末からなる可挽性及び電子導電性を有する 膜もしくはシートで構成したセパレータに単位 電池の電気的直列回路を構成するための電気的 接続機能とメタノールと空気の隔離機能を持た せると共に、電極基板とその表面に形成された 触媒層からなるメタノール極と空気極の電極基 板にそれぞれメタノールおよび空気の供給流路

を設けたことを特徴とするメタノール燃料電池。

- 2. 合成樹脂とカーボン粉末からなる可挽性及び電子導電性を有する膜もしくはシートが、ポリテトラフルオロエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレン、塩化ビニル等の熱可塑性樹脂にカーボン粉末を混練し膜状もしくはシート状に成型したものであることを特徴とする請求項1記載のメタノール燃料電池。
- 3. 合成樹脂とカーボン粉末からなる可挽性及び 電子導電性を有する膜もしくはシートの厚さが 0.15~0.05mmであることを特徴とする請求項1 又は請求項2記載のメタノール燃料電池。
- 4. 合成樹脂とカーボン粉末からなる可挽性及び 電子導電性を有する膜もしくはシートが、電池 運転温度条件(約60℃)において、電気抵抗 0.5 Ω・cd以下、耐硫酸およびメタノール、メ タノール透過係数で8×10⁻⁵mol/cd·h·(mol / ℓ)以下の膜もしくはシートであることを特 徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかの項 記載のメタノール燃料電池。

- 5. セパレータが、セパレータ枠と合成樹脂とカーボン粉末からなる可挽性及び電子導電性を有する膜もしくはシートとからなり、両者を接着剤による接着、熱的融着、あるいは、機械的な挟み込みによって一体化したものであることを特徴とする請求項1万至請求項4のいずれかの項記載のメタノール燃料電池。
- 6. セパレータ枠が、耐熱性塩化ビニルで構成されていることを特徴とする請求項1乃至請求項 5 のいずれかの項記載のメタノール燃料電池。
- 7. 電極基板が、多孔質カーボン材料からなることを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれかの項記載のメタノール燃料電池。
- 8. 多孔質カーボン材料が、カーボン繊維からなる不織布であることを特徴とする請求項1乃至 請求項7のいずれかの項記載のメタノール燃料 電池。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はメタノール燃料電池に関し、特に、メ

列回路を構成する一般的な方法はセパレータを介 しての単位電池の積層である。この場合セパレー 夕には単位電池を電気的に直列に接続する機能の 他に空気極に空気をメタノール極に燃料(アノラ イト:硫酸とメタノールの混合水溶液) を供給す るための機能を持たせる。すなわち、セパレータ 材料には電子導電性材料を適用し(耐食性、加工 性、コスト等考慮し通常はカーボン材料が選定さ れる)単位電池の直列回路を構成し、セパレータ の空気極に接する側には空気極に空気を供給する ための流路が設けられ、セパレータの他の面のメ タノール極に接する側にはメタノール極に燃料 (アノライト) を供給するための流路が設けられ る。以上の方式で構成される燃料電池の問題点と しては、セパレータの重量が大きく、従って電池 重量が大きくなることがある。

第5図に、これまで述べてきた従来の電池の構成を示した。電池は、メタノール極1、イオン交換膜3、空気極2からなる単位電池の両側にカーボンセパレータ4を配し、単位電池を繰返し多数

タノールを燃料とし空気を酸化剤とし硫酸水溶液 を電解質とする、酸性電解質型メタノール燃料電 池に関する。

〔従来の技術〕

燃料電池は、燃料および酸化剤の反応エネルギーを直接電気エネルギーとして取出すもので、発電効率が高く、騒音、振動も少なく、排ガスもクリーンであるため、新発電方式として期待されている。特に、メタノールを燃料とし硫酸等を電解質型メタノール燃料電池は、常圧かつ比較的低温(約60℃)で運転され、小形化も容易であるため、中小容量の電源として広範な用途が開けている。

本電池においては、酸化剤極(空気極)、燃料 低(メタノール極)およびこれらの間にイオン で性を持たせるための電解質(イオン交換膜)が 基本構成要素でこれら各々1つからなる電池を単 位電池と称する。単位電池の出力電圧は0.5 V内 外であり、実用上は単位電池を多数直列に接続し 使用目的に応じた出力電圧を得る。単位電池の直

程度することにより(単位電池の間に1枚すつでセレータが入ることになり、構成される。セレータが入ることにアノライトが改ちが設ちが設っていた。とはアノライトが高いないでは、アノライトがより、大力に、ないのでは、アノラインのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーとないのでは、アクリーとないのでは、アクリーとないのでは、アクリーとないのでは、アクリーのでは、アクリーとないのでは、アクリーのでは、アクトルのでは、アクトルのでは、アクルのではないでは、アクルのではないでは、アクルのでは、アクルのではないでは、アクルのではないでは、アクルのでは、アクルのではないのではないではないのではないではないのではない

ところで、セパレータでは背中合わせに流れるアノライトと空気を隔離する必要があり(セパレータの呼称はここからくる)、液体(アノライト)と気体(空気)の両者の透過性が小さい材料の適用が要求される。以上の性質を満たすカーボン材料の比重は通常 1.5~2程度に達する。セパレータの厚さが流路構成のため厚くなり、その比重も

不浸透性のため大きくなる結果、カーボンセパレータの重量は大きくなり電池重量が大きくなる。 この問題の解決は、本電池の中小容量電源として の適性を生かし移動用電源として活用する場合特 に重要となる。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、上記従来の問題点を解決し、 従来のものに比較して軽量化され、しかも、性能 的に遜色のないメタノール燃料電池を提供するこ とにある。

(課題を解決するための手段)

本発明者は、相対的に比重の大きいセパレータには流路を設けず、そのかわりに電極に所要の流路を設けるようにすることにより、電池性能を良好に維持しつつ、全体としてのメタノール燃料電池の重量を大幅に軽減できることを見出し、この新知見に基づいて観意研究を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

そこで、本発明のメタノール燃料電池は、メタ ノールを電気化学的に酸化するメタノール極と空

 $5 \Omega \cdot c d$ 以下、好ましくは $0.2 \Omega \cdot c d$ 以下が望ま れる。耐アノライト性には60℃の硫酸 1.5 mol/L およびメタノール 1.5 nol/Lの水溶液に対する耐 久性である。メタノールの非透過性はメタノール 透過係数で B×10-5mol/ cd·h·(mol/ L)(膜 の両側でメタノールの濃度差があるとき、膜面積 1 cmlあたり 1 時間あたりに膜を透過するメタノー ルの量)以下が要求される。発明者らの検討によ ると熱可塑性樹脂にカーボン粉末を混練し膜状に 成型したものがこれらの条件を満足する。すなわ ち、ポリテトラフルオロエチレン、ポリプロピレ ン、ポリエチレン、塩化ピニル等にカーポン粉末 を混合した膜が良好に適用でき、ポリテトラフル オロエチレンにグラファイトを混合した膜は、可 **挠性、電子導電性、耐アノライト性およびメタノ** ールの非透過性の全ての面で優れ、特に良好に適 用できる。また、可提性及び重量軽減等の観点か ら、前記膜又はシートの厚さは、好ましくは、0. 15mm~0.05mmである。

セパレータ枠には耐アノライト性が要求される

前記合成樹脂とカーボン粉末からなる限もしくはシートに要求される性質は、可挽性、電子導電性、耐アノライト性及びアノライト中メタノールの非透過性である。電子導電性は電池組立時の電極およびイオン交換膜との接触抵抗をも含めて 0.

が、上記の各種プラスチックスが適用できる。耐 熱塩化ピニルは耐アノライト性、耐熱性、加工性 に優れ特に良好に適用できる。

セパレータ枠と導電性膜によるセパレータの構成は、両者の接着剤による接着、熱的融着、機械 的な挟み込みによって可能である。

メタノール極の基板材料には、電子導電性、耐アノライト性と燃料メタノールを触媒層へ供給するためのメタノール透過性が要求され、多孔質カーボン材料がこの要求を満たすことができる。多孔質カーボン材料では、カーボン繊維からなるシート(不機布)が比重が 0.8 ~ 0.4 と小さく、特に良好に適用できる。

空気極の基板材料には、電子導電性と空気中の 酸素を触媒層へ供給するための気体透過性が要求 され、メタノール極基板と同様の材料が良好に適 用できる。

(作用)

本発明のメタノール燃料は他におけるセパレー タは、メタノール極及び空気極に対応する部分を

したがって、上記のようにセパレータに流路を 設けない構成とした場合、セパレータの電気的接 統部 (通電部) の厚みを 0.1 mm程度と著しく小さ くでき、セパレータ重量を大幅に軽減できる。ま た、電極基板に空気および燃料供給機能を持たせ

れる。導電性膜上面の空間はアノライトダクト14を介してセパレータ枠に存着 して電池を構成した場合アノライトの流路となるのでは後述のメタノール極を収数の空気がり、この空間は後述の空気をである。 導電性膜 12 は、ボリテトラフルオロエチレンとグラファイト粉末の混練物で構成され、縦20 cm。横10 cm。厚さ0.1 cmである。耐アノライト性は良好で2,000時間のアノライト投液で全く変化を認めない。メタノールの非透過性は、メタノール透過係数で3.1×10-2 mo1/cm²・h(mo1/ℓ)である。

セパレータ枠は耐熱塩化ビニル製であり、セパレータ枠と導電性膜によるセパレータの構成は、 接着剤による両者の接着によった。

さらに、第2図のセパレータ枠11において発泡 プラスチックス、すなわち発泡ポリエチレン、発 るため電極の厚さは増加するが電極基板にセパレート機能は不要であるため軽量のカーボン材料が 適用でき電極重量の増加は小さい。従って、電池 全体として見た場合大幅な重量軽減が達成される。

さらに、上記のようにセパレータを構成する膜 もしくはシートは、可捷性であるので、メタノー ル燃料電池の組立状態において、電極面とのなじ みがよく所要の密接状態を保持し、良好な電池性 能を与えるものである。

(実施例)

以下、本発明を実施例により更に具体的に説明 する。

第2-回および(D)図は本発明のメタノール燃料 電池に用いるセパレータの一例である。

第2~回および(D)において、セパレータはセパレータ枠11と導電性膜12から構成される。導電性膜12は正面図ではセパレータ枠11の中央切欠部に位置し上面図ではセパレータ枠厚さ方向のほぼ中央に位置する。従って、セパレータ枠の中央切欠部は導電性膜により2つの空間(部屋)に分割さ

泡ポリプロピレン、発泡ポリテトラフルオロエチレン等の耐アノライト性を有する発泡プラスチックスを適用することにより、重量のさらなる軽波を達成できる。

第3図は本発明のメタノール燃料電池に用いる メタノール極の一例、第4図は空気極の一例である。

メタノール極はメタノール極基板21とその一方の平坦な面に墜布されたメタノール極触媒層からなる。メタノール極基板21は縦20cm、横10cm、厚さ3mmであり、基板の触媒層の反対側に幅4mm、深さ1.8mm のアノライト流路5が設けられる。メタノール極の基板材料は、カーボン繊維からなる多孔質カーボン板で構成されている。

空気極も同様に、空気極基板31とその一方の平坦な面に塗布された空気極触媒層からなる。空気極基板31は縦20cm、機10cm、厚さ4mmであり、基板の触媒層の反対側に幅4mm、深さ2.8mm の空気流路6が設けられる。空気極の基板材料は、メタノール極と同様にカーボン繊維からなる多孔質カ

ーポン板で構成さている。

第1図に、第2図に示したセパレータおよび第 3 図ならびに第4 図に示した電極を用いた、本発 明のメタノール燃料電池の構成の一実施例を示す。 第1図において、イオン交換膜の両側に第3図お よび第4図に示すメタノール極および空気極が夫 々触媒盤布面をイオン交換膜側にして配せられて 単位電池が構成される。電極の外側には第2図に 示すセパレータが配設される。積層電池は、空気 極ーイオン交換膜ーメタノール極ーセパレータを **過返し積層し、両端に一対の集電板を配して構成** される。集電板上は単位電池の直列回路から電池 外に電力を取出す機能を持つ。アノライトは、セ パレータの連通孔からアノライトダクトを経てメ タノール極に設けられたアノライト流路に至り、 アノライト流路を流れる間にメタノールをメタノ ール極触媒層に供給し、しかる後に他のアノライ トダクトおよび連通孔を経て電池外へ排出される。 一方、酸化剤としての空気は、セパレータの空気 ダクトからセパレータ内に供給され空気極2の空

気流路に至り、空気流路を流れる間に空気中の酸素を空気極触媒層に供給し、しかる後に他の空気 ダクトから電池外へ排出される。

(発明の効果)

以上の本発明によれば、良好な電池性能は保持 しつつ、セパレータの大幅な重量低波が可能とな り、その結果電池重量の軽波が達成できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のメタノール燃料電池の一実施例を示す部分展開斜視図、第2図、第3図および第4図は、それぞれ本発明のメタノール燃料電池に用いられるセパレータ、メタノール極および空気極の具体例を示す図、第5図は、従来技術による電池の構成を示す部分展開斜視図である。

1 …メタノール極、2 …空気極

3 …イオン交換膜、4 …セパレータ

5 …アノライト流路、6 …空気流路

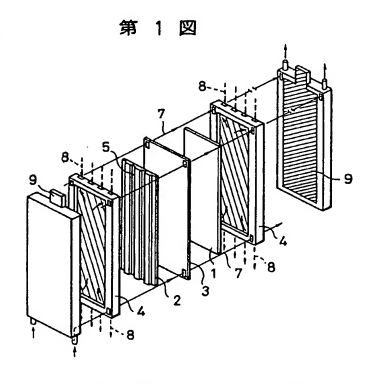
7…アノライトの流れ、8…空気の流れ

9 …集電板、11…セパレータ枠

12… 導電性膜、13… アノライト連通孔

14…アノライトダクト、15…空気ダクト21…メタノール極基板、22…メタノール極触媒層31…空気極基板、32…空気極触媒層。

出願人 株式会社日立製作所代理人 弁理士 平 木 祐 輔 同 弁理士 石 井 貞 次



1:メタノール極

2:空気極

3:イオン交換膜

4:セパレータ

5:アノライト流路

7:アノライトの流れ

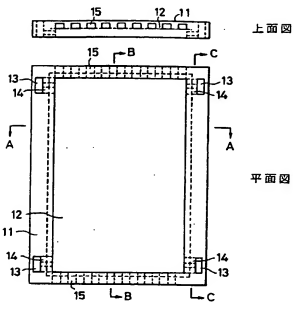
8:空気の流れ

9:集電板

特開平2-281567(6)

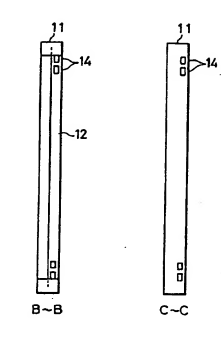
12

第2図(a)



11:セパレータ枠 12:導電性膜 13:アノライト連通孔

14:アノライトダクト 15:空気ダクト



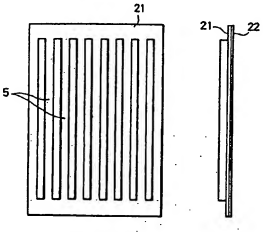
第 4 図

第2図(b)

pananana

A~A





32 6 正面図 右側面図 右侧面図

平面図

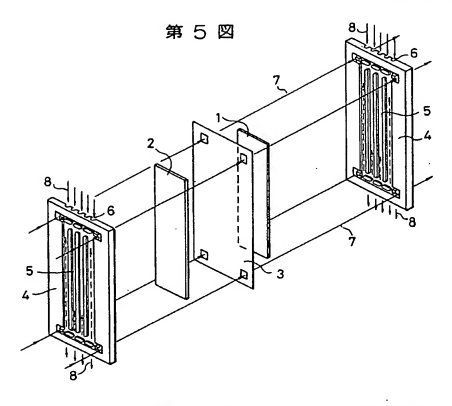
正面図

5:アノライト流路 21:メタノール復基板 22:メタノール極触媒層

平面図

6:空风游

31:空気極高板 32:空気を検禁機



フ:アノライトの流れ 4:セパレータ 1:メタノール極 5:アノライト流路 8:空気の流れ

2:空気極 3:イオン交換膜 6:空気流路

第1頁の続き

@発 明 者 土 井 良 太 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

⑫発 明 者 小 川 敏 雄 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内